

# 繊維構造 生地表面 手触り感 評価装置



## 小角X線散乱測定装置

- ・小角分解能  $Q \text{ min} \sim 0.01 \text{ nm}^{-1}$
- ・放射光施設並みの性能を実現
- ・様々な環境下でのIn-Situ測定
- ・SAXS/WAXS同時測定



## シングルファイバ接触角計 K100

- ・単繊維の動的接触角の測定機
- ・直径わずか数 $\mu\text{m}$ の繊維にも対応
- ・カーボンファイバ、毛髪、ガラスファイバ 等



## ソフトネス測定装置 TSA

- ・音響と応力測定によるヒトの手触り感を模擬
- ・繊維由来の柔らかさ、滑らかさ、柔軟性の数値化
- ・生地、不織布、ティッシュ等



## 紫外線遮蔽率(UPF値)測定装置 UV-2000F

- ・JIS L1925紫外線遮蔽評価方法 準拠
- ・短時間測定 5秒以内
- ・シンプルで使いやすいソフトウェア

・サンプル測定は随時承っております。  
・三洋貿易では、世界各国の様々な分析装置を取り扱っております。耐候試験機、生地・板のゼータ電位計、分散性、粉体物性等の装置の取扱もごさい。HPご参照下さい。



三洋貿易株式会社  
科学機器事業部

〒101-0054  
東京都千代田区神田錦町2丁目11番地  
TEL:03-3518-1196 FAX:03-3518-1237  
<http://www.sanyo-si.co.jp>